PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-069356

(43) Date of publication of application: 03.03.2000

(51)Int.CI.

HO4N 5/235

HO4N 5/335

(21)Application number: 10-235568

(71)Applicant: MINOLTA CO LTD

(22)Date of filing:

21.08.1998

(72)Inventor: NOBUYUKI NORIYUKI

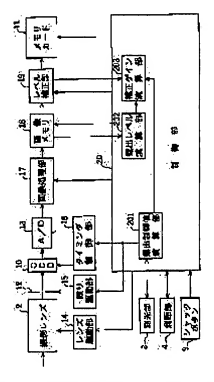
ROGI YUKIHIRO

(54) IMAGE PICKUP DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce errors between a proper exposure level and an exposure level of a photographed image.

SOLUTION: An exposure control value arithmetic section 201 calculates proper exposure level, based on luminance of the object detected by a photometry section 3, and the opening amount of an aperture 12 and the exposure time of a CCD 10 are controlled, based on the proper exposure level to conduct photographing. Image data outputted from the CCD 10 are stored in an image memory 18, and an exposure level arithmetic section 202 calculates the exposure level of a photographed image using the image data, and a correction gain arithmetic section 203 calculates the gain



for correcting the exposure level of the photographed image to a proper exposure level. Then a level correction section 19 amplifies the image data by a correction gain for correcting the level. Error with respect to proper exposure level is reduced by correcting the exposure level of the photographed image through image processing.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention] This invention relates to the image pick-up equipment which carries out photo electric conversion of the photographic subject light figure to a picture signal, and incorporates it. [0002]

[Description of the Prior Art] <u>Drawing 10</u> is drawing showing the fundamental block configuration of the digital camera equipped with conventional image pick-up equipment.

[0003] In the conventional digital camera 100, if release is directed with the shutter carbon button 103. The diaphragm 105 (by a diagram, it is drawing out of the expedient top of a plot, and the lens.) which the brightness Bv of a photographic subject was detected by the photometry section 102 equipped with the TTL (through-the-lens) photometry component, and was established in the taking lens 104 by the control section 101 based on this detection result The drawing value Av and the exposure time Tv (time amount equivalent to shutter speed) of CCD (Charge Coupled Device)106 which is an image sensor are set up. After diaphragm 105 extracts based on this drawing value Av and being set as the predetermined amount of openings by the mechanical component 110, only the time amount by which CCD106 is equivalent to the exposure time Tv with the timing control section 111 is driven, and exposure control (photography) is performed. And after image pick-up actuation of CCD106 is completed, stored charge (pixel signal) is read from CCD106 concerned, and it is changed into a digital signal with A/D converter 107, and after predetermined image processings, such as a white balance and gamma amendment, are further performed in the image-processing section 108, it is recorded on the memory card 109 which is a record medium.

[0004] that is, in the conventional digital camera 100, it is recorded on a memory card 109 that the level (exposure level) of the picture signal picturized by CCD106 is changed on the whole by the image processing, without adjusting the relative level between the pixels of a certain thing (that is, the luminance distribution picturized by CCD106 holding -- having). [0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] By the way, in the digital camera using a TTL photometry component, the exposure level of the image pick-up image outputted by error factors, such as a photometry error of a TTL photometry component, an error of throttling control, and an error of exposure control of CCD, from CCD was not in agreement with ideal exposure level, and though minute, it has produced the error. Therefore, an image pick-up image serves as overexposure or an exposure undershirt correctly to ideal exposure level. Then, generally the error characteristics of abovementioned exposure level are conventionally measured beforehand for every camera, it memorizes in memory etc., and reducing the error of exposure level is performed by amending an exposure control value based on the error characteristics concerned at the time of photography.

[0006] However, in order that the error characteristics set up for every camera may equalize the variation in the error of the exposure level produced in repeat photography, even if it amends each exposure control value set up for every photography with error characteristics, few errors based on the

solid-state difference of a camera will remain.

[0007] Moreover, although the error characteristics of the camera concerned will be determined by the type from which a camera body and a taking lens are combined with arbitration and which a camera consists of like a single-lens reflex camera only after the error factor produced in a camera body side and the error factor produced in a taking-lens side combine Since it is difficult to measure error characteristics about all combination beforehand and is not realistic, determining error characteristics according to a camera body, that of a taking lens, and combination is not performed. [0008] Although error characteristics are not beforehand measured in the single-lens reflex camera and there is not necessarily a method of reducing the error of exposure level based on these error characteristics, as a realistic approach While computing the error characteristics of a camera body by equalizing the variation in the error produced in a camera body side Since the error characteristics of a lens are computed by equalizing the variation in the error produced in a taking-lens side for every class of lens, respectively and both error characteristics will be determined according to the combination of the class of a camera body and taking lens Even if it amends each exposure control value set up for every photography with the error characteristics determined according to the combination of a camera body and a taking lens, few errors based on the solid-state difference of a camera will remain like the case of the camera of above-mentioned lens one apparatus.

[0009] Therefore, in the conventional digital camera, since the exposure level of the picture signal outputted from CCD106 is the exposure level of a record image as it is as shown in <u>drawing 10</u>, when the above-mentioned error is included in the exposure level of the picture signal outputted from CCD106, the exposure level of a record image serves as overexposure or an exposure undershirt to ideal exposure level.

[0010] This invention is made in view of the above-mentioned technical problem, and offers the digital camera which can reduce the error over the ideal exposure level of the exposure level of a record image. [0011]

[Means for Solving the Problem] The photo-electric-conversion means which this invention carries out photo electric conversion of the photographic subject light figure to a picture signal, and is incorporated. A brightness detection means to detect photographic subject brightness, and the 1st operation means which calculates correct exposure level based on the above-mentioned photographic subject brightness, The 2nd operation means which the above-mentioned correct exposure level is based and calculates the exposure control value of the above-mentioned photo-electric-conversion means, The exposure control means which controls the light exposure of the above-mentioned photo-electric-conversion means based on the exposure control value computed with the operation means of the above 2nd, The 3rd operation means which calculates the exposure level of the picture signal outputted from the above-mentioned photo-electric-conversion means, It has the 4th operation means which calculates the amount of amendments which amends the error of the above-mentioned correct exposure level and the abovementioned exposure level, and an amendment means to amend the exposure level of the abovementioned picture signal using the above-mentioned amount of amendments (claim 1). [0012] According to the above-mentioned configuration, photographic subject brightness is detected by the brightness detection means, correct exposure level is computed with the 1st operation means based on this detection result, this correct exposure level is based further and the exposure control value of a photo-electric-conversion means is computed with the 2nd operation means. And based on this exposure control value, the light exposure of a photo-electric-conversion means is controlled by the exposure control means, and a photographic subject image is picturized.

[0013] The amount of amendments in which the exposure level is computed with the 3rd operation means, and the picture signal outputted from a photo-electric-conversion means amends the error of exposure level and correct exposure level with the 4th operation means is computed. And the exposure level of the picture signal outputted from a photo-electric-conversion means is amended by the amendment means using the amount of amendments computed with the 4th operation means.

[0014] In addition, in the above-mentioned image pick-up equipment, an exposure control means is good to constitute from an exposure-time control means which controls the exposure time of a photo-

electric-conversion means (claim 2). Moreover, an exposure control means may consist of a quantity of light control means which controls the amount of incident light to a photo-electric-conversion means, and an exposure-time control means which controls the exposure time of a photo-electric-conversion means (claim 3).

[0015] According to the former configuration, a photographic subject image is picturized by controlling the exposure time of a photo-electric-conversion means based on the exposure control value computed with the 2nd operation means. moreover, the exposure control value which was computed with the 2nd operation means according to the latter configuration -- being based -- the amount of incident light to a photo-electric-conversion means -- controlling (for example, the amount of drawing of a diaphragm being controlled) -- a photographic subject image is picturized by controlling the exposure time of a photo-electric-conversion means.

[0016]

[Embodiment of the Invention] <u>Drawing 1</u> is the perspective view showing the appearance of the gestalt of 1 operation of the digital camera equipped with the image pick-up equipment concerning this invention.

[0017] The flash plate 5 is formed for the ranging section 4 in which the photometry section 3 to which a taking lens 2 is arranged in the front center of abbreviation, and a digital camera 1 detects photographic subject brightness in that upper part is formed, and measures photographic subject distance on the left of this photometry section 3 in the right of the photometry section 3 again. Moreover, the finder object aperture 6 is formed in the left of the ranging section 4.

[0018] The photometry section 3 has photo detectors, such as SPD, receives the reflected light from a photographic subject, and detects the brightness of a photographic subject. Drawing 2 shows the gestalt of 1 implementation of the configuration of the photo detector of the photometry section 3, and nine photo detectors s1-s9 are arranged in the shape of [of 3x3] a matrix in the light-receiving side 301. Moreover, as the photometry section 3 is shown in drawing 3, it has the photometry area A1 in the center section to the photography screen A0, and the reflected light from the photographic subject part contained in this photometry area A1 is received by nine photo detectors s1-s9, respectively. [0019] And if level of the light-receiving signal outputted from photo detectors s1-s9 is set to Bv1, Bv2, --Bv9 [v], respectively, the photographic subject brightness BvC used for exposure control will be detected by the operation by following the (1) type or (2) types, using such light-receiving level Bv1-Bv9.

[0020] In addition, (1) type carries out the arithmetic average of nine light-receiving level Bv1 and Bv2 and --Bv9, and the method of detecting this arithmetic average value as photographic subject brightness BvC [v] is called average measuring-the strength of the light method. Moreover, (2) types give and weight average weight on the light-receiving level Bv5 of the central photo detector s5, and the method of detecting this weighted average efficiency as photographic subject brightness BvC [v] is called central important measuring-the strength of the light method.

```
[Equation 1]

B v = (Vs1+Vs2+\cdots+Vs9) / 9 ... (1)

B v = (Vs1+\cdots Vs4+8 \cdot Vs5+Vs6+\cdots Vs9) / 16 ... (2)
```

[0022] In addition, with the gestalt of this operation, although nine photometry components a 1-a 9 are arranged in the shape of a matrix in the photometry area A1, the number or array pattern of a photometry component are not limited to this.

[0023] The ranging section 4 measures photographic subject distance for example, with an active ranging method, has the light emitting device which irradiates infrared light to a photographic subject, and the photo detector which receives the reflected light from the photographic subject of this infrared light, and detects the distance from a camera to a photographic subject based on the angle of reflection in the photographic subject of infrared light. In addition, although the active ranging method is adopted as a ranging method, a passive ranging method may be used.

[0024] The card slot 7 to which mount/dismount of the memory card 11 is carried out is formed in the side face of a digital camera 1, and the card fetch carbon button 8 for ejecting the memory card 11 with which the upper part of this card slot 7 was equipped is formed. When it prints out a photography result, the card fetch carbon button 8 is pushed and a memory card 11 is removed from a digital camera 1, and the printer which can equip with this memory card 11 can be equipped, and it can print out.

[0025] In addition, the interface of a SCSI cable is prepared in a digital camera 1, and a digital camera 1 and a printer are connected by the SCSI cable, and image data (data which consist of each pixel data of two or more pixels which constitute an image) is transmitted to a printer from a digital camera 1, and you may make it make a photography image print out directly. Moreover, although the memory card of PCMCIA conformity is adopted as a record medium of image data with the gestalt of this operation, as long as a photography result is memorizable as image data, other record media, such as a hard disk card and a mini disc (MD), may be used.

[0026] Moreover, the shutter carbon button 9 for directing photography is formed in the top-face left end section of a digital camera 1. Although drawing is not shown, the main switch and the finder eyepiece aperture are prepared in the tooth back of a digital camera 1.

[0027] Furthermore, in the body of a camera, the image sensor 10 is formed in the back location of a taking lens 2. The image sensor 10 consists of colors CCD (Charge Coupled Device) of the veneer type by which the color filter of R (red), G (green), and B (blue) was prepared in each pixel g by the BEIYA method, as shown in drawing 4. In addition, the color CCD of 3 plate type may constitute an image sensor 10.

[0028] <u>Drawing 2</u> is the block block diagram of the digital camera 1 equipped with the image pick-up equipment concerning this invention. In this drawing, the same number is given to the same member as the member mentioned above. Moreover, the image pick-up equipment concerning this invention consists of a taking lens 2, the photometry section 3, an image sensor 10 (henceforth CCD10), and diaphragm 12 - the level amendment section 19 fundamentally.

[0029] Drawing 12 adjusts the amount of incident light to CCD10. Although it extracts between a taking lens 2 and CCD10 and 12 is drawn in this drawing, with an actual configuration, it extracts and 12 is arranged in a taking lens 2.

[0030] A/D converter 13 changes into a digital signal the picture signal (analog signal) outputted from CCD10. Moreover, the lens mechanical component 14 controls the drive of a taking lens 2, and performs a focus. The lens mechanical component 14 moves a taking lens 2 to a focus location based on the control data (data of the amount of drives) inputted from a control section 20. The drawing mechanical component 15 extracts and controls the amount of openings of 12. The drawing mechanical component 12 sets the amount of openings of diaphragm 12 as the predetermined amount of drawing based on the control data (data of the amount of diaphragms) inputted from a control section 20. [0031] The timing control section 16 generates the timing pulse of a ****** sake for each actuation of the A/D conversion of A/D converter 13 in the image pick-up of CCD10, and the read-out list of a picture signal. The timing control section 16 has a reference clock, carries out dividing of this reference clock, generates the timing pulse of a predetermined frequency, and inputs it into CCD10 and A/D converter 13, respectively. Moreover, the timing control section 16 generates the timing signal (exposure control signal) of initiation/termination of exposure actuation of CCD10 based on the control signal from a control section 20, and inputs it into CCD10.

[0032] The image-processing section 17 has digital disposal circuits, such as a black level amendment circuit, a white balance circuit, and a gamma correction circuit, and performs predetermined signal processing, such as amendment of the black level of the image data outputted from A/D converter 13, adjustment of a white balance, and gradation amendment.

[0033] An image memory 18 consists of RAM (Random Access Memory), and the image data outputted from the image-processing section 17 is memorized temporarily. The level amendment section 19 amends the level of an image pick-up image (image data memorized in the image memory 18). This level amendment is amendment of the error over the correct exposure level of the exposure level of the photography image resulting from various kinds of error factors, such as a photometry error of the

photographic subject brightness in the photometry section 3, a control error of the amount of drawing of diaphragm 12, and a control error of the exposure time in CCD10. The level amendment section 19 performs level amendment of the image data read from an image memory 18 based on the amendment gain inputted from a control section 20. In addition, about this level amendment, it mentions later. [0034] A control section 20 carries out centralized control of the photography actuation of a digital camera 1. It controls the drive of the image-processing section 17, an image memory 18, and the level amendment section 19, and controls the record actuation to the memory card 11 of an image pick-up image while a control section 20 consists of a microcomputer, controls the drive of the photometry section 3 mentioned above, the ranging section 4, the lens mechanical component 14, the diaphragm mechanical component 15, and the timing control section 16 and controls image pick-up actuation. [0035] Moreover, the control section 20 is equipped with the exposure control value operation part 201, the exposure level operation part 202, and the amendment gain operation part 203. The exposure control value operation part 201 computes an exposure control value (the drawing value Av of diaphragm 12 [Ev], and exposure time Tv of CCD10 (time amount equivalent to shutter speed) [Ev]) based on this correct exposure level Ev while computing the proper exposure level Ev [Ev] using the photometry data inputted from the photometry section 3. The data of the diaphragm value Av computed by the exposure control value operation part 201 and the exposure time Tv are outputted to the diaphragm mechanical component 15 and the timing control section 16, respectively, and the data of the correct exposure level Ev are inputted into the amendment gain operation part 203.

[0036] Moreover, the exposure level operation part 202 calculates the exposure level AveC of the photoed image [v]. The exposure level AveC computed by the exposure level operation 202 is inputted into the amendment gain operation part 203. Moreover, the amendment gain operation part 203 compares the exposure level AveC computed by correct exposure level K [v] (what changed Ev value into the electrical-potential-difference value) computed by the exposure control value operation part 201, and the exposure level operation part 202, and calculates the gain alpha for amending the exposure level AveC concerned on the proper amendment level K (=K/AveC). The below-mentioned photography control explains this gain alpha.

[0037] Next, photography actuation of the digital camera 1 concerning this invention is explained according to the flow chart shown in <u>drawing 5</u>.

[0038] If the shutter carbon button 9 is pushed (it is YES at #1), a control section 20 will drive the photometry section 3, and will incorporate photometry data (#2). This photometry data is what carried out A/D conversion of the light-receiving signals Bv1-Bv9 outputted from photo detectors s1-s9, and A/D conversion of the light-receiving signals Bv1-Bv9 inputted into the control section 20 from the photometry section 3 is carried out by the exposure control value operation part 201.

[0039] Then, in the exposure control value operation part 201, the photographic subject brightness BvC is computed by predetermined operation expression (for example, the above (1) thru/or (2) types) using the photometry data Bv1-Bv9, and an exposure control value (exposure time Tv of the amounts Av and CCD10 of openings of diaphragm 12) is computed based on this photographic subject brightness BvC (#3).

[0040] In addition, the correct exposure level Ev (= BvC+Sv) [Ev] will be computed from the apex value of the photographic subject brightness BvC, and this sensibility Sv, and the exposure control value Av [Ev] and Tv [Ev] will be determined using the program diagram in which extracting as this correct exposure level Ev and the exposure level Ev set up beforehand, and showing the relation between Av and the exposure time Tv, if sensibility equivalent to the film speed in the silver halide film of CCD10 is set to Sv [Ev].

[0041] Then, after a control section's 20 extracting the data of the computed amount Av of openings, and outputting them to a mechanical component 15, extracting them through the drawing mechanical component 15 concerned and setting 12 as the predetermined amount Av of openings (#4), it outputs the data of the exposure time Tv [a second] to the timing control section 16, and it is ****** (#5) about image pick-up actuation of CCD10. That is, the timing control section 16 makes the charge storage (exposure) of CCD10 start to predetermined timing, and when the exposure time Tv passes, it stops the

charge storage.

[0042] Then, after the charge storage of CCD10 is completed, the timing control section 16 performs read-out of the charge which outputted the timing pulse of predetermined frequency to CCD10 and A/D converter 13, and was accumulated in each pixel g (#6). The stored charge (namely, picture signal) read from CCD10 is memorized in an image memory 18 temporarily, after being changed into a digital signal (image data) with A/D converter 13 and performing an image processing predetermined in the image-processing section 17.

[0043] Then, a control section 20 computes the gain alpha for exposure level amendment using the image data memorized in the image memory 18 (#7). The gain alpha for this exposure level amendment is computed according to the operation procedure of <u>drawing 7</u>.

[0044] First, the exposure level Aa1-Aa9 which the fields a1-a9 corresponding to the light-receiving field of each photo detectors s1-s9 of the photography image G0 are extracted, and represents each fields a1-a9 with the exposure level operation part 202 as shown in drawing 8 is computed (#21). As shown in drawing 9, in each fields a1-a9 The pixel data DRi (h, k) (h=1, 3, -- m-1, k=1, 3, -- n-1) of each color component of R, G, and B, Since DGi (h, k) (h=1, 2, -- m, k=1, 2, -- n, however h+k= odd number) and DBi (h, k) (h=2, 4, -- m, k=2, 4, -- n) are contained The exposure level Aai (i=1, 2, -- 9) is computed as an arithmetic average value Avei of all the pixel data DRi (h, k), DGi (h, k), and DBi (h, k) of each color component of R, G, and B which are contained to each field ai (i=1, 2, -- 9) shown in following the (3) type.

[0045] [Equation 2] Aai = Avei

 $= [(D_{Ri}(1,1)+D_{Ri}(1,3)+\cdots+D_{Ri}(m-1,n-3)+D_{Ri}(m-1,n-1) + (D_{Gi}(1,2)+D_{Gi}(1,4)+\cdots+D_{Gi}(m,n-3)+D_{Gi}(m,n-1)$

+ $(D_{B_i}(2,2)+D_{B_i}(2,4)+\cdots+D_{B_i}(m,n-2)+D_{B_i}(m,n))/(m\cdot n)\cdots(3)$

[0046] In addition, when CCD10 consists of colors CCD of 3 plate type Since fields a1-a9 are extracted about the image of those with three sheet, and each color component, the image of each color component of R, G, and B The pixel data DRi (h, k) of each color component of R, G, and B which are contained to each field ai, Since DGi (h, k) and DBi (h, k) are nxm individuals, respectively Aai=Avei=--[(DRi(1 1) +DRi(1 2)+ -- DRi(m, n)+ (DGi(1 1) +DGi(1 2)+ -- DGi(m, n)+ (DBi(1 1) +DBi(1 2)+ -- [It is set to DBi(m, n)] / 3 (m-n).])))

[0047] Moreover, as the calculation approach of the exposure level Aai, the arithmetic average of the pixel data instead of all the pixel data of each color component of R, G, and B extracted at a rate of one piece to several pixels may be computed, and the weighted average which attached weight to the color component of G may be computed. Or you may make it compute the arithmetic average of all the pixel data of the color component of G.

[0048] Then, the exposure level AveC to all the fields a0 of fields a1-a9 [v] is computed using nine exposure level Ave1 and Ave2 and --Ave9 (#22). It is computed by following the (4) type and (5) types like [the operation of this exposure level AveC] the operation expression (1) of the photographic subject brightness BvC, and (2).

[0049]

[0050] Since it extracts based on the photographic subject brightness BvC and a value Av and the exposure time Tv are set up when exposure level of an image pick-up image is not expressed and an error arises neither in the photometry value of the photometry section 3 nor exposure control of CCD10

nor the throttling control of diaphragm 12 at the time of photography, naturally this exposure level AveC serves as AveC=K (correct exposure level). However, it is general for an error to arise with one which participates in exposure control in fact of elements, and to become AveC!=K. The gain alpha for exposure level amendment shows the signal amplification factor for performing level adjustment of exposure level so that it may become with AveC=K in AveC!=K.

[0051] Therefore, calculation of the exposure level AveC computes the gain alpha for exposure level amendment (#23). This gain alpha is computed by alpha=K/AveC.

[0052] In addition, since the fall of gradation omission or S/N may be invited to the image after amendment when the gain alpha for exposure level amendment is too large, when the gain alpha computed exceeds the predetermined range, it is good to restrict the set point at the maximum or the minimum value of the range concerned. That is, in Th1 <=K/AveC<=Th2, in

alpha=K/AveCK/AveC<Th 1, it is good in alpha=Th 1Th2<K/AveC to compute Gain alpha by the operation expression of alpha=Th 2.

[0053] Moreover, when K/AveC is in the minute range delta, it may not be made not to amend exposure level substantially as gain alpha= 1.

[0054] If return and Gain alpha are computed by drawing 6, a control section 20 will set the gain alpha as the level amendment section 19 (#8). Then, it records on a memory card 11 one by one, amplifying pixel data in read-out (#9) and the level amendment section 19 from an image memory 18, amplifying the level of each pixel data by Gain alpha, and performing level amendment (loop formation of #9-#12). And after record to the memory card 11 of all pixel data is completed (it is YES at #12), photography processing is ended, and it returns to step #1 in order to perform the next photography processing. [0055] As mentioned above, the exposure level AveC is computed from an image pick-up image. Since the level of the pixel data which constitute an image pick-up image from a ratio alpha of this exposure level AveC and the correct exposure level K computed based on the photographic subject brightness Bv detected by the photometry section 3 (= K/AveC) is amended and the exposure level of an image pick-up image was made to be set to correct exposure level Also when an error arises in the photometry value of the photometry section 3, exposure control of CCD10, or the throttling control of diaphragm 12 and the exposure level of an image pick-up image differs from correct exposure level, the error is amended, and exposure level of an image pick-up image can be made into a correct level.

[0056] In addition, with the gestalt of the above-mentioned implementation, although the digital camera was explained to the example, this invention is not limited to this, can incorporate a still picture using an optoelectric transducer, and can apply it to the processors (for example, film picture reproducer which is reproduced to CRT etc. or prints the image with which the scanner, the digital copier, or the film was photoed on the recording paper) which perform predetermined processing to this still picture widely. [0057]

[Effect of the Invention] In the image pick-up equipment which carries out photo electric conversion of this invention ****** and the photographic subject image to a picture signal, and incorporates them as explained above So that exposure level may be computed from the picture signal which constitutes an image pick-up image, the amount of level amendments may be computed from the correct exposure level at the time of controlling this exposure level and image pick-up concerned and the exposure level of an image pick-up image may be amended using this amount of level amendments in the bottom Also when an error arises in the throttling control and exposure control based on correct exposure level in image pick-up control, the error concerned can be amended and the image pick-up image of suitable exposure level can be obtained.

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-69356 (P2000-69356A)

(43)公開日 平成12年3月3日(2000.3.3)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H04N	5/235		H04N	5/235		5 C 0 2 2
	5/335			5/335	Q	5 C 0 2 4

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 9 頁)

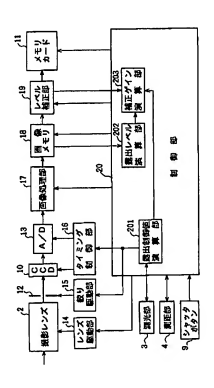
(21)出願番号	特顏平10-235568	(71)出顧人	000006079
			ミノルタ株式会社
(22)出顧日	平成10年8月21日(1998.8.21)		大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル
		(72)発明者	沖須 宜之
			大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪
			国際ピル ミノルタ株式会社内
		(72)発明者	梅木 幸広
			大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪
			国際ピル ミノルタ株式会社内
		(74)代理人	100067828
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	弁理士 小谷 悦司 (外2名)
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 協像装置

(57)【要約】

【課題】 適正露出レベルと撮像画像の露出レベルとの 誤差を低減する。

【解決手段】 測光部3により検出された被写体輝度の基づき露出制御値演算部201で適正露出レベルが算出され、この適正露出レベルに基づき絞り12の開口量とCCD10の露光時間が制御されて撮像が行われる。CCD10から出力される画像データは画像メモリ18に記憶され、この画像データを用いて露出レベル演算部202で撮像画像の露出レベルが演算されると共に、補正ゲイン演算部203で撮像画像の露出レベルを適正露出レベルに補正するためのゲインが演算される。そして、画像データはレベル補正部19で補正用のゲインで増幅してレベル補正が行われる。撮像画像の露出レベルを画像処理で補正することにより適正露出レベルとの誤差を低減するようにした。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体光像を画像信号に光電変換して取り込む光電変換手段と、

被写体輝度を検出する輝度検出手段と、

上記被写体輝度に基づき適正露出レベルを演算する第1 の演算手段と、

上記適正露出レベルの基づき上記光電変換手段の露出制 御値を演算する第2の演算手段と、

上記第2の演算手段で算出された露出制御値に基づき上記光電変換手段の露光量を制御する露光制御手段と、 上記光電変換手段から出力される画像信号の露出レベル を演算する第3の演算手段と、

上記適正露出レベルと上記露出レベルとの誤差を補正する補正量を演算する第4の演算手段と、

上記補正量を用いて上記画像信号の露出レベルを補正す る補正手段とを備えたことを特徴とする撮像装置。

【請求項2】 請求項1記載の撮像装置において、 露光制御手段は、光電変換手段の露光時間を制御する露 光時間制御手段からなることを特徴とする撮像装置。

【請求項3】 請求項1記載の撮像装置において、 露光制御手段は、光電変換手段への入射光量を制御する 光量制御手段と光電変換手段の露光時間を制御する露光 時間制御手段とからなることを特徴とする撮像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、被写体光像を画像 信号に光電変換して取り込む撮像装置に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】図10は、従来の撮像装置を備えたデジ 30 タルカメラの基本的なブロック構成を示す図である。 【0003】従来のデジタルカメラ100では、シャッ タボタン103によりレリーズが指示されると、TTL (through-the-lens) 測光素子を備えた測光部102に より被写体の輝度Bvが検出され、この検出結果に基づ き制御部101で撮影レンズ104内に設けられた絞り 105 (図では、作図の便宜上、レンズ外に描いてい る。)の絞り値Avと撮像素子であるCCD (Charge C oupled Device) 106の露光時間Tv(シャッタスピ ードに相当する時間)とが設定され、この絞り値Avに 40 基づき絞り105が絞り駆動部110により所定の開口 量に設定された後、タイミング制御部111によりCC D106が露光時間Tvに相当する時間だけ駆動されて 露出制御(撮影)が行われる。そして、CCD106の 撮像動作が終了すると、当該CCD106から蓄積電荷 (画素信号)が読み出され、A/D変換器107でデジ タル信号に変換され、更に画像処理部108でホワイト バランス、ア補正等の所定の画像処理が行われた後、記 録媒体であるメモリカード109に記録されるようにな っている。

【0004】すなわち、従来のデジタルカメラ100ではCCD106で撮像された画像信号のレベル(露出レベル)は画像処理で全体的に変更されることはあるものの画素間での相対的なレベルは調整されることなく(すなわち、CCD106で撮像された輝度分布が保持されて)メモリカード109に記録されるようになっている。

[0005]

【0006】しかし、カメラ毎に設定される誤差特性は、繰り返し撮影で生じる露出レベルの誤差のバラツキを平均化したものであるため、撮影毎に設定される個々の露出制御値を誤差特性で補正したとしてもカメラの固体差に基づく僅かの誤差は残存することになる。

【0007】また、一眼レフカメラのように、カメラボディと撮影レンズとが任意に組み合わされてカメラが構成されるタイプでは、カメラボディ側で生じる誤差要因と撮影レンズ側で生じる誤差等因とが組み合わさって初めて当該カメラの誤差特性が決定されることになるが、予め全ての組み合わせについて誤差特性を測定しておくことは困難であり、現実的でないので、カメラボディと撮影レンズのと組合せに応じて誤差特性を決定することは行われていない。

【0008】一眼レフカメラにおいても予め誤差特性を 測定しておき、この誤差特性に基づき露出レベルの誤差 を低減する方法が全くないというわけではないが、現実 的な方法としては、カメラボディ側で生じる誤差のバラ ツキを平均化してカメラボディの誤差特性を算出すると ともに、撮影レンズ側で生じる誤差のバラツキをレンズ の種類毎にそれぞれ平均化してレンズの誤差特性を算出 しておき、カメラボディと撮影レンズの種類の組み合わ せに応じて両者の誤差特性を決定することになるので、 撮影毎に設定される個々の露出制御値をカメラボディ及 び撮影レンズの組み合わせに応じて決定される誤差特性 で補正したとしても、上述のレンズー体型のカメラの場 合と同様にカメラの固体差に基づく僅かの誤差は残存す ることになる。

【0009】従って、従来のデジタルカメラにおいて 50 は、図10に示したように、CCD106から出力され 3

る画像信号の露出レベルがそのまま記録画像の露出レベ ルとなっているので、CCD106から出力される画像 信号の露出レベルに上述の誤差が含まれている場合は、 記録画像の露出レベルが理想的な露出レベルに対して露 出オーバーもしくは露出アンダーとなる。

【0010】本発明は、上記課題に鑑みてなされたもの であり、記録画像の露出レベルの理想的な露出レベルに 対する誤差を低減することのできるデジタルカメラを提 供するものである。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、被写体光像を 画像信号に光電変換して取り込む光電変換手段と、被写 体輝度を検出する輝度検出手段と、上記被写体輝度に基 づき適正露出レベルを演算する第1の演算手段と、上記 適正露出レベルの基づき上記光電変換手段の露出制御値 を演算する第2の演算手段と、上記第2の演算手段で算 出された露出制御値に基づき上記光電変換手段の露光量 を制御する露光制御手段と、上記光電変換手段から出力 される画像信号の露出レベルを演算する第3の演算手段 と、上記適正露出レベルと上記露出レベルとの誤差を補 20 正する補正量を演算する第4の演算手段と、上記補正量 を用いて上記画像信号の露出レベルを補正する補正手段 とを備えたものである(請求項1)。

【0012】上記構成によれば、輝度検出手段により被 写体輝度が検出され、この検出結果に基づき第1の演算 手段で適正露出レベルが算出され、更にこの適正露出レ ベルの基づき第2の演算手段で光電変換手段の露出制御 値が算出される。そして、この露出制御値に基づき露光 制御手段で光電変換手段の露光量が制御されて被写体像 が撮像される。

【0013】光電変換手段から出力される画像信号は、 第3の演算手段でその露出レベルが算出され、第4の演 算手段で露出レベルと適正露出レベルとの誤差を補正す る補正量が算出される。そして、光電変換手段から出力 される画像信号の露出レベルは、第4の演算手段で算出 された補正量を用いて補正手段で補正される。

【0014】なお、上記撮像装置において、露光制御手 段は、光電変換手段の露光時間を制御する露光時間制御 手段で構成するとよい(請求項2)。また、露光制御手 段は、光電変換手段への入射光量を制御する光量制御手 40 段と光電変換手段の露光時間を制御する露光時間制御手 段とで構成してもよい(請求項3)。

 $B v = (Vs1 + Vs2 + \dots + Vs9) / 9$

... (1)

[0021]

【数1】

 $B v = (Vs1 + \cdots Vs4 + 8 \cdot Vs5 + Vs6 + \cdots Vs9) / 16 \cdots (2)$

【0022】なお、本実施の形態では、測光エリアA1 に9個の測光素子a1~a9をマトリックス状に配置して いるが、測光素子の数や配列パターンはこれに限定され るものではない。

【0023】測距部4は、例えばアクティブ測距方式に※50 なお、測距方式としてアクティブ測距方式を採用してい

*【0015】前者の構成によれば、第2の演算手段で算 出された露出制御値に基づき光電変換手段の露光時間を 制御することにより被写体像が撮像される。また、後者 の構成によれば、第2の演算手段で算出された露出制御 値に基づき光電変換手段への入射光量を制御する(例え ば絞りの絞り量を制御する)とともに、光電変換手段の 露光時間を制御することにより被写体像が撮像される。 [0016]

【発明の実施の形態】図1は、本発明に係る撮像装置を 10 備えたデジタルカメラの一実施の形態の外観を示す斜視 図である。

【0017】デジタルカメラ1は、前面の略中央に撮影 レンズ2が配設され、その上部に被写体輝度を検出する 測光部3が設けられ、この測光部3の左横に被写体距離 を測定する測距部4が、また、測光部3の右横にフラッ シュ5が設けられている。また、測距部4の左横にファ インダ対物窓6が設けられている。

【0018】測光部3はSPD等の受光累子を有し、被 写体からの反射光を受光して被写体の輝度を検出する。 図2は、測光部3の受光索子の構成の一実施の形態を示 すもので、受光面301に9個の受光素子s1~s9が 3×3のマトリックス状に配列されている。また、測光 部3は、図3に示すように、撮影画面A0に対して中央 部に測光エリアA1を有し、この測光エリアA1内に含 まれる被写体部分からの反射光が9個の受光素子s1~ s9でそれぞれ受光されるようになっている。

【0019】そして、受光素子s1~s9から出力され る受光信号のレベルをそれぞれBv1, Bv2, …Bv9 [v]とすると、露出制御に使用される被写体輝度 BvC 30 はこれらの受光レベルBv1~Bv9を用いて、例えば下記 (1)式や(2)式による演算にて検出される。 【0020】なお、(1)式は9個の受光レベルBv1,

Bv2, ···Bv9を単純平均するものであり、この単純平均 値を被写体輝度BvC〔v〕として検出する方法は平均測 光法と言われるものである。また、(2)式は中央の受 光索子s5の受光レベルBv5に重みを与えて加重平均す るものであり、この加重平均値を被写体輝度BvC(v) として検出する方法は中央重点測光法と言われるもので

※より被写体距離を測定するもので、被写体に対して赤外 光を照射する発光索子とこの赤外光の被写体からの反射 光を受光する受光索子とを有し、赤外光の被写体での反 射角に基づきカメラから被写体までの距離を検出する。

6/24/07, EAST Version: 2.1.0.14

るが、パッシブ測距方式でもよい。

【0024】デジタルカメラ1の側面にはメモリカード 11が装着脱されるカード挿入口7が設けられ、このカ ード挿入口7の上部に装着されたメモリカード11をイ ジェクトするためのカード取出ボタン8が設けられてい る。撮影結果をプリントアウトする場合、カード取出ボ タン8を押してメモリカード11をデジタルカメラ1か ら取り外し、このメモリカード11が装着可能なプリン タに装着してプリントアウトすることができる。

ルのインターフェースを設け、デジタルカメラ1とプリ ンタとをSCSIケーブルで接続して直接、デジタルカ メラ1からプリンタに画像データ(画像を構成する複数 の画素の各画素データからなるデータ)を転送して撮影 画像をプリントアウトさせるようにしてもよい。また、 本実施の形態では画像データの記録媒体としてPCMC IA準拠のメモリカードを採用しているが、撮影結果を 画像データとして記憶できるものであれば、ハードディ スクカードやミニディスク (MD) 等の他の記録媒体で もよい。

【0026】また、デジタルカメラ1の上面左端部には 撮影を指示するためのシャッタボタン9が設けられてい る。デジタルカメラ1の背面には、図は示していない が、メインスイッチとファインダ接眼窓とが設けられて いる。

【〇〇27】更にカメラ本体内には撮影レンズ2の後方 位置に撮像素子10が設けられている。撮像素子10 は、図4に示すように、ベイヤー方式でR(赤), G (緑), B(骨)の色フィルタが各画素gに設けられた 単板式のカラーCCD (Charge Coupled Device)で構 成されている。なお、3板式のカラーCCDにより撮像 ′ 素子10を構成してもよい。

【0028】図2は、本発明に係る撮像装置を備えたデ ジタルカメラ1のブロック構成図である。同図におい て、上述した部材と同一部材には同一の番号を付してい る。また、本発明に係る撮像装置は基本的に撮影レンズ 2、測光部3、撮像素子10(以下、CCD10とい う。)、絞り12~レベル補正部19で構成されてい

【0029】絞り12はCCD10への入射光量を調節 40 するものである。同図では、撮影レンズ2とCCD10 との間に絞り12を描いているが、実際の構成では絞り 12は撮影レンズ2内に配設される。

【0030】A/D変換器13はCCD10から出力さ れる画像信号(アナログ信号)をデジタル信号に変換す るものである。また、レンズ駆動部14は撮影レンズ2 の駆動を制御して焦点調節を行うものである。レンズ駆 動部14は制御部20から入力される制御データ(駆動 量のデータ)に基づき撮影レンズ2を合焦位置に移動さ せる。絞り駆動部15は絞り12の開口量を制御するも 50 に出力され、適正露出レベルEvのデータは補正ゲイン

のである。絞り駆動部12は制御部20から入力される 制御データ(絞り量のデータ)に基づき絞り12の開口 量を所定の絞り量に設定する。

【0031】タイミング制御部16は、CCD10の撮 像及び画像信号の読出並びにA/D変換器13のA/D 変換の各動作を行わすためのタイミングパルスを生成す るものである。タイミング制御部16は基準クロックを 有し、この基準クロックを分周して所定の周波数のタイ ミングパルスを生成し、それぞれCCD10とA/D変 【0025】なお、デジタルカメラ1にSCSIケーブ 10 換器13とに入力する。また、タイミング制御部16は 制御部20からの制御信号に基づいてCCD10の露光 動作の開始/終了のタイミング信号(露光制御信号)を 生成し、CCD10に入力する。

> 【0032】画像処理部17は黒レベル補正回路、ホワ イトバランス回路及びァ補正回路等の信号処理回路を有 し、A/D変換器13から出力される画像データの黒レ ベルの補正、ホワイトバランスの調整及び階調補正等の 所定の信号処理を行うものである。

【0033】画像メモリ18はRAM (Random Access 20 Memory) からなり、画像処理部17から出力される画像 データを一時的に記憶するものである。レベル補正部1 9は撮像画像(画像メモリ18に記憶された画像デー タ)のレベルを補正するものである。このレベル補正 は、測光部3での被写体輝度の測光誤差、絞り12の絞 り量の制御誤差及びCCD10での露光時間の制御誤差 等の各種の誤差要因に起因する撮影画像の露出レベルの 適正露出レベルに対する誤差の補正である。レベル補正 部19は制御部20から入力される補正ゲインに基づい て画像メモリ18から読み出される画像データのレベル 30 補正を行う。なお、このレベル補正については後述す

【0034】制御部20はデジタルカメラ1の撮影動作 を集中制御するものである。制御部20はマイクロコン ピュータからなり、上述した測光部3、測距部4、レン ズ駆動部14、絞り駆動部15及びタイミング制御部1 6の駆動を制御して撮像動作を制御するとともに、画像 処理部17、画像メモリ18及びレベル補正部19の駆 動を制御して撮像画像のメモリカード11への記録動作

【0035】また、制御部20は露出制御値演算部20 1、露出レベル演算部202及び補正ゲイン演算部20 3を備えている。露出制御値演算部201は測光部3か ら入力される測光データを用いて適正な露出レベルE v [Ev]を算出するとともに、この適正露出レベルEvに 基づき露出制御値(絞り12の絞り値Av(Ev)とCC D10の露光時間(シャッタスピードに相当する時間) Tv(Ev))を算出するものである。露出制御値演算部 201で算出された絞り値Av及び露光時間Tvのデー タはそれぞれ絞り駆動部15とタイミング制御部16と

演算部203に入力される。

【0036】また、露出レベル演算部202は撮影され た画像の露出レベルAveC〔v〕を演算するものである。 露出レベル演算202で算出された露出レベルAveCは 補正ゲイン演算部203に入力される。また、補正ゲイ ン演算部203は露出制御値演算部201で算出された 適正露出レベルK〔v〕(Ev値を電圧値に変換したも の)と露出レベル演算部202で算出された露出レベル AveCとを比較し、当該露出レベルAveCを適正補正レベ ルKに補正するためのゲイン α (=K/AveC)を演算 するものである。このゲインαについては後述の撮影制 御で説明する。

【0037】次に、本発明に係るデジタルカメラ1の撮 影動作について、図5に示すフローチャートに従って説 明する。

【0038】シャッタボタン9が押されると(#1でY ES)、制御部20は測光部3を駆動して測光データを 取り込む(#2)。この測光データは受光素子s1~s 9から出力される受光信号Bv1~Bv9をA/D変換した もので、測光部3から制御部20に入力された受光信号 20 Bv1~Bv9は露出制御値演算部201でA/D変換され 3.

【0039】続いて、露出制御値演算部201におい て、測光データBv1~Bv9を用いて所定の演算式(例え ば上記(1)乃至(2)式)により被写体輝度BvCが算 出され、この被写体輝度BvCに基づき露出制御値(絞り 12の開口量AvとCCD10の露光時間Tv)が算出 される(#3)。

【 0 0 4 0 】なお、露出制御値A v 〔Ev〕,Tv〔Ev〕 は、CCD10の銀塩フィルムにおけるフィルム感度に 30 2,…9)は、例えば下記(3)式に示す各領域ai(i=1, 相当する感度をSv〔Ev〕とすると、被写体輝度BvCの アペックス値とこの感度Svとから適正露出レベルEv (=BvC+Sv) (Ev)が算出され、この適正露出レベ ルEvと予め設定された露出レベルEvと絞りAv及び 露光時間Tvとの関係を示すプログラム線図とを用いて 決定される。

Aai = Avei

 $= \{(D_{R_i}(1,1)+D_{R_i}(1,3)+\cdots+D_{R_i}(m-1,n-3)+D_{R_i}(m-1,n-1)\}$ $+ (D_{G_i}(1,2) + D_{G_i}(1,4) + \cdots + D_{G_i}(m,n-3) + D_{G_i}(m,n-1)$ $+ (D_{B_i}(2,2) + D_{B_i}(2,4) + \cdots + D_{B_i}(m,n-2) + D_{B_i}(m,n)) / (m \cdot n) \cdots (3)$

【0046】なお、CCD10が3板式のカラーCCD で構成されている場合は、R,G,Bの各色成分の画像 が3枚あり、各色成分の画像について領域a1~a9が抽 出されるので、各領域aiに含まれるR, G, Bの各色 成分の画素データDRi(h,k), Dgi(h,k), DBi(h,k)は それぞれn×m個であるから、

Aai = Avei

= $(D_{Ri}(1,1)+D_{Ri}(1,2)+\cdots D_{Ri}(m,n)$

*【0041】続いて、制御部20は算出した開口量Av のデータを絞り駆動部15に出力し、当該絞り駆動部1 5を介して絞り12を所定の開口量Avに設定した後 (#4)、露光時間Tv〔秒〕のデータをタイミング制 御部16に出力してCCD10の撮像動作を行わす(# 5)。すなわち、タイミング制御部16は所定のタイミ ングでCCD10の電荷蓄積(露光)を開始させ、露光 時間Tvが経過した時点でその電荷蓄積を停止させる。 【0042】続いて、CCD10の電荷蓄積が終了する と、タイミング制御部16はCCD10及びA/D変換 器13に所定周波数のタイミングパルスを出力して各画 素gに蓄積された電荷の読出しを行う(#6)。CCD 10から読み出された蓄積電荷(すなわち、画像信号) はA/D変換器13でデジタル信号(画像データ)に変 換され、画像処理部17で所定の画像処理が行われた 後、画像メモリ18に一時、記憶される。

【0043】続いて、制御部20は画像メモリ18に記 憶された画像データを用いて露出レベル補正用のゲイン αを算出する(#7)。この露出レベル補正用のゲイン α は、図7の演算手順に従って算出される。

【0044】まず、露出レベル演算部202で、図8に 示すように、撮影画像GOの各受光素子s1~s9の受光 領域に対応する領域a1~a9が抽出され、各領域a1~ a9を代表する露出レベルAa1~Aa9が算出される(# 21)。各領域a1~a9には、図9に示すように、R, G, Bの各色成分の画素データDRi(h,k)(h=1,3,…n-1, $k=1,3,\dots n-1$), $D_{Gi}(h,k)$ ($h=1,2,\dots m, k=1,2,\dots$ n, 但し、h + k = 奇数), D₈ (h, k) (h=2,4,···m, k= 2.4.…n) が含まれているので、露出レベルAai (i=1. 2,…9)に含まれるR、G、Bの各色成分の全画索デー タDRi(h,k), Dgi(h,k), DBi(h,k)の単純平均値Avei として算出される。

[0045] 【数2】

【0047】また、露出レベルAaiの算出方法として は、R.G.Bの各色成分の全画素データではなく、数 画素に1個の割合で抽出した画素データの単純平均を算 出してもよく、Gの色成分に重みを付けた加重平均を算 ※50 出してもよい。あるいはGの色成分の全画索データの単

る。

[0049]

【数3】

純平均を算出するようにしてもよい。

٠.

【0048】続いて、9個の露出レベルAve1, Ave2, …Ave9を用いて領域a1~a9の全領域a0に対する露出 レベルAveC [v] が算出される(#22)。この露出レ ベルAveCの演算も被写体輝度BvCの演算式(1),

 $AveC = (Ave1 + Ave2 + \cdots + Ave9) / 9$

... (4)

10

* (2) と同様に下記(4)式や(5)式により算出され

 $AveC = (Ave1 + \cdots Ave4 + 8 \cdot Ave5 + Ave6 + \cdots + Ave9) / 16 \cdots (5)$

【0050】この露出レベルAveCは撮像画像の露出レ ベルを表すものであり、撮影時に測光部3の測光値やC CD10の露光制御や絞り12の絞り制御に誤差が生じ 10 ベルを適正レベルとすることができる。 なかった場合は、被写体輝度BvCに基づいて絞り値Av 及び露光時間Tvが設定されるのであるから、当然、A veC=K(適正露出レベル)となる。しかし、実際には 露出制御に関与するいずれかの要素で誤差が生じ、Ave C≠Kとなるのが一般である。露出レベル補正用のゲイ ンαは、AveC≠Kの場合にAveC=Kとなるように露出 レベルのレベル調整を行うための信号増幅率を示すもの である。

【0051】従って、露出レベルAveCが算出される と、続いて、露出レベル補正用のゲインαが算出される 20 (#23)。このゲイン α は α =K/AveCで算出され る。

【0052】なお、露出レベル補正用のゲインαが大き 過ぎると、補正後の画像に階調落ちやS/Nの低下を招 くことがあるので、算出されるゲインαが所定の範囲を 超える場合は、当該範囲の最大値又は最小値で設定値を 制限するとよい。すなわち、

Th1≤K/AveC≤Th2の場合、α=K/AveC K/AveC < Th1の場合、 $\alpha = Th1$

Th 2 < K / A ve C の場合、 α = Th 2 の演算式でゲインαを算出するとよい。

【OO53】また、K/AveCが微小範囲δ内である場 合、ゲイン $\alpha = 1$ として実質的に露出レベルの補正を行 わないようにしてもよい。

【0054】図6に戻り、ゲインαが算出されると、制 御部20はそのゲインαをレベル補正部19に設定する (#8)。続いて、画像メモリ18から画素データを読 出し(#9)、レベル補正部19で各画素データのレベ ルをゲインαで増幅してレベル補正を行いつつメモリカ ード11に順次、記録する(#9~#12のループ)。 そして、全ての画素データのメモリカード11への記録 が終了すると(#12でYES)、撮影処理を終了し、 次の撮影処理を行うべくステップ#1に戻る。

【OO55】上記のように、撮像画像から露出レベルA veCを算出し、この露出レベルAveCと測光部3により検 出された被写体輝度Bvに基づき算出される適正露出レ ベルKとの比率 α (=K \angle AveC) で撮像画像を構成す る画素データのレベルを補正して撮像画像の露出レベル を適正露出レベルとなるようにしたので、測光部3の測 光値やCCD10の露光制御や絞り12の絞り制御に誤※50

※差が生じて撮像画像の露出レベルが適正露出レベルと異 なった場合にもその誤差が補正され、撮像画像の露出レ

【0056】なお、上記実施の形態では、デジタルカメ ラを例に説明したが、本発明はこれに限定されるもので はなく、光電変換素子を用いて静止画を取り込み、この 静止画に所定の処理を行う処理装置(例えばスキャナや デジタル複写機、或いはフィルムの撮影された画像をC RT等に再生したり、記録紙にプリントするフィルム画 像再生装置等)に広く適用することができるものであ る。

[0057]

【発明の効果】以上説明したように、本発明よれば、被 写体像を画像信号に光電変換して取り込む撮像装置にお いて、撮像画像を構成する画像信号から露出レベルを算 出し、この露出レベルと当該撮像を制御する際の適正露 出レベルとからレベル補正量を算出し、このレベル補正 量を用いて撮像画像の露出レベルを補正するようにした で、撮像制御における適正露出レベルに基づく絞り制御 や露光制御に誤差が生じた場合にも当該誤差を補正して 好適な露出レベルの撮像画像を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

30 【図1】本発明に係る撮像装置を備えたデジタルカメラ の一実施の形態の外観を示す斜視図である。

【図2】測光部の受光素子の構成の一実施の形態を示す 図である。

【図3】 撮像画面における測光部の測光領域を示す図で

【図4】撮像素子の色フィルタアレイの配列を示す図で ある。

【図5】本発明に係る撮像装置を備えたデジタルカメラ の基本ブロックの構成を示す図である。

【図6】本発明に係る撮像装置を備えたデジタルカメラ の撮影手順を示すフローチャートである。

【図7】露出レベルの補正ゲインを算出する演算手順を 示すフローチャートである。

【図8】撮像画像内の9個の受光素子の各受光領域に対 応する領域を示す図である。

【図9】撮像画像内の受光索子の各受光領域に対応する 領域に含まれる画案を示す図である。

【図10】従来の撮像装置を備えたデジタルカメラの基 本的なブロック構成を示す図である。

【符号の説明】

6/24/07, EAST Version: 2.1.0.14

(7)

特開2000-69356

1 デジタルカメラ

2 撮影レンズ

3 測光部 (輝度検出手段)

11

4 測距部

5 フラッシュ

6 ファインダ対物窓

7 カード挿入口

8 カード取出ボタン

9 シャッタボタン

10 CCD(光電変換手段)

11 メモリカード

12 絞り(露光制御手段)

13 A/D変換器

14 レンズ駆動部

15 絞り駆動部 (露光制御手段,光量制御手段)

16 タイミング制御部(露光制御手段、露光時間制御

12

手段)

17 画像処理部

18 画像メモリ

19 レベル補正部(補正手段)

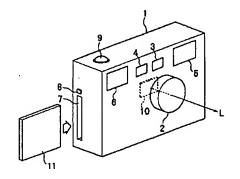
20 制御部

10 201 露出制御値演算部(第1,第2の演算手段)

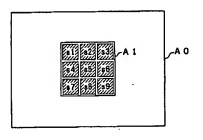
202 露出レベル演算部 (第3の演算手段)

203 補正ゲイン演算部(第4の演算手段)

【図1】 (図2)

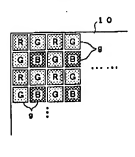




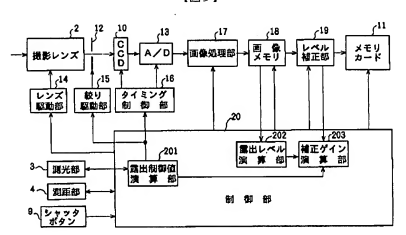


【図3】

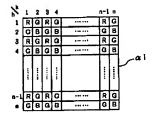
【図4】

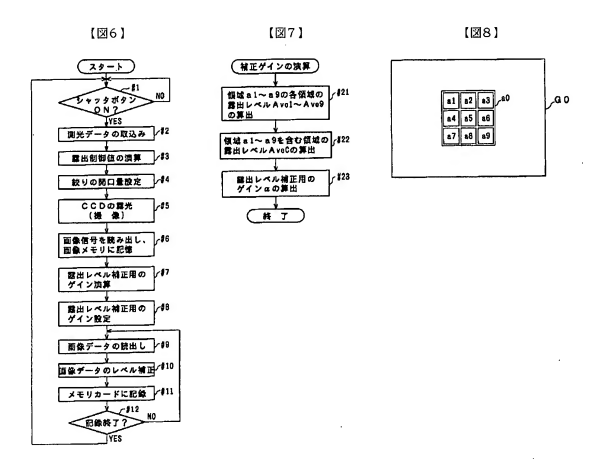






【図9】





【図10】 100 ς¹⁰⁶ 104 105 (109 (107 (108 A/D 西华处理部 ς111 ς¹¹⁰ タイミング 制御部 絞り 駆動部 101 103 シャッタ ポタン 御部

フロントページの続き

Fターム(参考) 5C022 AA13 AB04 AB06 AB12 AB17 AB24 AB51 AC00 AC69 5C024 BA01 CA01 EA02 HA10 HA12 HA14